A quitaine

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14-3-73 499439

BULLETIN TECHNIQUE DES 3 9 STATIONS D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F

ce numéro pourra être vendu séparément
au prix de : 1 F

Nº 150 - MARS 1973

# Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1973

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

# A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

# Anthonome du pommier :

lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

Anthonome du poirier

lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

# Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl: 75 g
\* dialifor

diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g

\* formétanate formothion: 50 g malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g

méthidathion: 30 g

\* ométhoate
parathion éthyl: 25 g
parathion méthyl: 30 g
phosalone: 60 g
phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g

\* tétrachlorvinphos

# Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 120 g

\* dichlorvos
fénitrothion: 50 g
méthidathion: 40 g
mévinphos: 50 g
parathion éthyl et méthyl: 25 g
phosalone: 60 g

#### **Pucerons:**

\* acéphate azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g

\* dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g

\* dioxacarbe (puceron vert du pêcher) endosulfan: 60 g

endosulfan: 60 g endothion: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 10 g lindane: 30 g

malathion: 75 g

\* métamidophos
méthidathion: 30 g
méthomyl: 50 g
mévinphos: 50 g

\* monocrotophos (puceron vert du pommier)

naled: 100 g
nichlorfos: 50 g
nicotine: 150 g
ométhoate: 60 g
oxydéméton méthyl: 25 g
parathion éthyl: 20 g
parathion méthyl: 30 g
phosalone: 60 g
phosphamidon: 20 g
pirimicarbe: 37,5 g
prothoate: 30 g
vamidothion: 50 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g

\* dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g
formothion: 40 g

\* ométhoate
oxydéméton méthyl: 25 g
vamidothion: 50 g

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chloroténizon: 50 g fénizon: 50 g \* propargil

tétradifon : 16 g

composés halogénés

\* bromopropylate dicofol: 50 g dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

quinoxaline chinométhionate: 12,5 g thioquinox: 37,5 g

#### formamidine

\* chlorphénamidine

#### divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide : 37,5 g + 37,5 g

\* chlorphénamidine + formétanate dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

\* fénazaflor (pommier seulement)\* hydroxyde de tricyclohexylétain

\* mercaptodiméthur



# Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g

diméthoate : 30 g endothion : 50 g fenthion: 50 g formothion: 37,5 g malathion: 100 g méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

#### Mouche de la cerise :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g malathion

oléoparathions: 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion

formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

#### - MALADIES

#### Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux: 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

bénomyl captafol: 100 g captane: 150 g carbatène: 200 g carbendazim dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g

folpel: 100 g

mancozèbe: 160 g

manèbe: 160 g \* méthylthiophanate oxyquinoléate de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g de soufre (dose max.)

thirame: 200 g zinèbe: 200 g zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums:

\* benomyl

binapacryl: 50 g bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g drazoxolon: 40 g

méthylthiophanate

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

# Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

captafol: 120 g captane: 250 g ferbame: 175 g

thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

# 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles anthracéniques : 5 1 d'huile réelle huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de

oléomalathion: 1 1 d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de petrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

# B. - VIGNE

# 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

acéphate arséniate de plomb: 100 à 120 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

dialifor diazinon: 25 g diazinon: en poudrage

dichlorvos fénitrothion: 50 g malathion: 75 g

malathion: en poudrage méthomyl

méthidathion: 30 g

mévinphos: 50 g monocrotophos parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage

phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g

méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g

parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g

phosalone: en poudrage prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 9 vamidothion: 50 g

# acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g

composés halogénés \* bromopropylate

dicofol: en poudrage

dicofol: 50 g quinoxaline thioquinox: 37,5 g

formamidine \* chlorphénamidine

#### divers

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g \* hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

# 2. - MALADIES

# Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol captane: 175 g

carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g folpel: en poudrage mancopper

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

#### Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g manèbe: 280 g captane: 175 g propinèbe: 280 g dichlofluanide zinèbe: 250 g folpel: 175 a

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

# Pourriture grise:

bénomyl

captane

dichlofluanide

folpel (pulvérisation et poudrage)

méthylthiophanate

thirame

# Oïdium :

bénomyl

dichlofluanide dinocap: 30 g

dinocap: en poudrage

soufres dispersés: 1000 g de soufre pur soufres micronisés: 1000 g de soufre pur

soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur

soufres: en poudrage

# 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

\* dinoterbe

huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose:

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

# C. - POMME DE TERRE

# Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1000 g en poudrage

chlorfenvinphos: 25 g

dioxacarb endosulfan: 35 g endosulfan: 600 g en poudrage

lindane: 8 g lindane: 100 g en poudrage mercaptodiméthur méthidathion: 30 g ométhoate phosalone: 60 g

phosalone: 800 g en poudrage phosmet: 50 g phosphamidon: 30 g promécarbe: 75 g roténone: 10 g roténone: 100 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

toxaphène et polychlorocamphane: 1500 g en poudrage

### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g manèbe: 160 g folpel: 150 g métiram-zinc: 200 g mancozèbe: 160 g

oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux: en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre: en poudrage tétrachloroisophtalonitrile: 150 g

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

# D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Petite altise du colza:

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

#### Grosse altise, méligèthe:

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3000 g en poudrage

#### Charançon des tiges :

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5 000 g en poudrage

# Charancon des siliques:

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

#### E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

- \* aldicarbe
  - (traitement du sol)
- carbofuran
  - (traitement du sol)
- dialifor
  - diméthoate: 500 g
  - disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)
  - endothion: 500 g
  - formothion: 500 g
  - isolane: 200 g
- lindane: 300 g mévinphos: 350 g
- oxydéméton méthyl: 200 g

# Mouche de la betterave :

- aldicarbe
- (traitement du sol) azinphos éthyl
- et méthyl: 250 g carbofuran
- (traitement du sol)
- diazinon: 150 g diméthoate: 250 g endothion: 600 g
- fenthion: 500 g formétanate

formothion: 250 g lindane: 300 g

parathion éthyl: 200 g

parathion méthyl: 300 g

(traitement du sol)

phosphamidon: 300 g

vamidothion: 500 g

- mévinphos: 350 g
- parathions: 150 g phorate
- (traitement du sol) phosalone: 500 g
- phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g

malathion: 75 g

en poudrage

mévinphos: 35 g naled: 100 g

nichlorfos: 50 g

nicotine: 150 g

parathion éthyl: 20 g

parathions: 250 g

en poudrage

phosalone: 60 g

prothoate: 30 g

pirimicarbe: 37,5 g

parathion méthyl: 30 g

méthidathion

méthomyl

ométhoate

malathion: 1000 g

trichlorfon: 300 g

\* phorate

# F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pyrale:

- bacillus thuringiensis
- carbaryl
- DDT (granulés): 1500 g
- parathion

#### G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons:

- azinphos éthyl
- et méthyl: 40 g bromophos: 50 g
- carbophénothion: 45 g dialifor
- diazinon: 25 g
- diazinon: 350 g en poudrage
- dichlorvos: 100 g
- diéthion: 75 g diméthoate: 30 g
- endosulfan: 60 g endothion
- fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g
- formothion: 40 g isolane: 6 g
- lindane: 30 g
- lindane: 400 g en poudrage
- Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

phénomènes d'accoutumance.

- azinphos éthyl et méthyl: 40 g
- carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g
- diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

synergisées: 12 g roténone: 20 g

pyréthrines

- malathion: 75 g
- méthidathion: 40 g
- naled: 100 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30
- phenkapton: 20 g phosalone: 60 g
- prothoate: 30 g

# esters phosphoriques systémiques

- diméthoate: 30 g formothion: 40 g
- mévinphos: 35 g
  - ométhoate

propargil

tétradifon: 16 g

#### acaricides spécifiques

- sulfones et sulfonates
  - chlorbenside: 50 g
  - chlorofénizon: 50 g
- fénizon: 50 g
- composés halogénés
- dicofol: 50 g
- dicofol: 700 g en poudrage
- dérivés du benzène binapacryl: 50 g
- quinoxaline
- chinométhionate: 12,5 g
- thioquinox: 40 g
- formamidine
- chlorphénamidine
- divers
- dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g
- mercaptodiméthur

#### Mouche de l'asperge:

- (aspergeraies en voie d'établissement)
- diazinon: 30 g diméthoate: 50 g
- endothion: 50 g formothion: 50 g

# Mouche de l'endive :

- diméthoate: 30 g
- formothion: 37,5 g

# Mouche de l'oignon:

- carbophénothion (traitement du sol granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) :
  - 5000 g/ha
  - diazinon (traitement du sol granulés): 8 000 g/ha diéthion (traitement du sol granulés): 5 000 g/ha diéthion (traitement des semences): 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol granulés): 6000 g/ha
- fonofos trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation): 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg

#### Mouche de la carotte:

- \* carbophénothion (traitement du sol granulés)
  - chlorfenvinphos (traitement du sol pulvérisation et granulés) : diazinon (traitement du sol - granulés): 8 000 g/ha diéthion (traitement du sol - granulés): 5 000 g/ha
- dichlofenthion (traitement du sol): 6000 g/ha fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

# Oïdiums :

- \* bénomyl
- chinométhionate: 7,5 g
- dinocap: 25 g
- dinocap: en poudrage
- drazoxolon
- méthylthiophanate méthyrimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)
- thiophanate
- (1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année

# LES MONILIOSES

Les cultures fruitières sont lésées avec plus ou moins d'intensité selon les années par les dommages provoqués par le développement de deux maladies cryptogamiques dont sont responsables deux champignons Morilia in le et Monilia fructigena.

Si le second se rencentre sur les fruits de toutes les espèces, le premier touche les fleurs des arbres fruitiers à noyaux qui en sont les victimes principales. L'abricotier, l'amandier, le cerisier, le pêcher et le prunier voient parfois leur floraison à peu près anéantie.

Les germes de la maladie (fine poudre grisâtre) se dispersent à partir de coussinets sporifères qui se développent à l'automne ou au début de l'hiver sur les rameaux (et les fruits momifiés) des arbres contaminés l'année précédente. Le froid ne limite pas la formation des spores qui est favorisée par la pluie et les condensations nocturnes.

Les traitements cupriques d'hiver détruisent un grand nombre de coussinets réduisant l'innoculum. Cependant les risques de contamination restent importants car tous les arbres d'une petite région ne sont pas traités, or ces sporés sont facilement dispersés et transportés par le vent.

Pour prévenir l'infection des fleurs et des jeunes fruits il convient de traiter à des époques végétatives précises.

Abricotier: début du stade B début du stade D entre les stades E et F éventuellement stade H

Cerisier : stade C - entre les stades E et F - éventuellement stade I

Pêcher : stade C - entre les stades E et F - stade G

Prunier : stade D - entre les stades E et F - stade H

Des traitements supplémentaires seront éventuellement conseillés par la Station d'Avertissements Agricoles si les conditions atmosphériques les justifient.

Les traitements lavés par la pluie seront remplacés autant que ce sera nécessaire.

Utiliser :

Benomyl, Carbatène, Folpel, Mancosèbe, Thiabendazole, Thirama.

D'autres anticryptogamiques organiques peuvent présenter un intérêt expérimental.

Le numéro de Février 1973; ainsi que son supplément, doit porter le nº 149 et non pag le nº 148.

productive of a 100 to contail A in section

# FUSICOCCUM AMYGDALI

Le traitement préfloral contre la Cloque lorsqu'il a été réalisé avec un produit cuprique, du Zirame, ou du Thirame, avait également une action contre le Fusicoccum.

Dans les plantations très touchées par la maladie, un nouveau traitement (avec l'un des deux anticryptogamiques de synthèse) sera très utile.

# TEIGNE DE L'OLIVIER (1ère génération)

Des feuilles minées sont actuellement observées; si 10 % des feuilles le sont un traitement à base d'arséniate de plomb serait utile pour réduire l'importance des générations ultérieures.

# TEIGNE DU CERISTER

Ce ravageur commet des dégâts qui sont parfois sous évalués. Nous recommandons donc l'exécution de traitements sur tous les arbres de plantations dans lesquelles l'insecte a été décelé avec :

un colorant jusqu'au stade B un oléoparathion jusqu'au stade C

COLZA

Départements de l'Aude et du Gard

Les captures de ravageurs actuellement observées par les postes de piégeage de la Station ne justifient pas l'exécution de traitements.

# AVIS A NOS LECTEURS

Les <u>abonnés</u> de la Station qui souhaiteraient posséder les tableaux de stades repères du pêcher et du prunier peuvent les recevoir gratuitement sur simple demande accompagnée d'une enveloppe timbrée, établie à leur adresse.

L'INSPECTEUR Chef de Circonscription

P. BERVILLE

Tirage du 8 Février 1973 - 2 400 exemplaires précédent tirage 27 Février 1973

Les Ingénieurs, CHRESTIAN - TROUILION